Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/663,490	ZAJK ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	_	(Through numeral Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

J. Woodrow Eldred

Α	Appeal
0	Objected

3644

		ш								
CIA		_				\t-				\neg
Ula	im	4	_	_		Date	-			\dashv
l _	original mis									
Final	gi	S						ì		
ш	Ö	ابرا								
		2								Щ
	1_	=								Ш
	2	1		\Box						
	3	Ц-		_						
	1 2 3 4 5 6 7	\coprod			_	_			_	
	5	Ш			_	_		_	_	
	6	Ш						_	_	
	<u> </u>	Ш		Ш		Ш			_	-
-	8	\blacksquare							_	
	40	-						_	_	
<u> </u>	10			\vdash	-	_		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	11	F	\vdash		_	_		<u> </u>	 	Н
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	H	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash		
<u> </u>	13	₩	H	\vdash		\vdash	\vdash	H	-	H
 	14	H	Н	\vdash		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
\vdash	10	H	\vdash	-		—	\vdash	<u> </u>		-
	17	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash \vdash$
	17	\vdash	-		_		-			Н
	10	╁	-	Н	_	H	-		\vdash	H
	20	₩	┝	\vdash		\vdash	_		\vdash	Н
<u> </u>	20	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 	┢	Н
	22	Н	\vdash	\vdash		-		┢	-	Н
	22	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	-	Н
-	24	1	\vdash		⊢	-		-		H
 	25	╁	\vdash	┢	-	├─	-	\vdash	_	Н
1	26	H	-	-	\vdash		H		_	\vdash
-	27	₩-	-	H		H	H	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	28	#-					Н	_	_	Н
	29	#		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	М
	30	\dagger	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		_	\vdash
	30 31	1		_		\vdash	_			П
	32	1		<u> </u>	<u> </u>		Т	Γ		П
	32 33	Ħ		<u> </u>	_	Г	\vdash	\vdash		\Box
T	34	11.	l	Г	Г	Г	Π			
	35	1			Г	Г	Г			П
	35 36	=			Γ	Г	Π	T		П
	37	Π								
	38									
	38 39									
	40									
	41									
	42	L								
	43	匚					匚			\Box
	44		匚							\Box
	45			匚					匚	
	46								匚	
	47									
	48	匚				匚		匚		
	49	L								
I	50	1	1	I	_	1 _	l	1 _	_	ı ⁻ 1

								_		-
Claim Date										
	41111		-		- 7	Jack	-	_		
Final	Original									
	51	П								
	51 52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58				\Box	_				_
<u> </u>	59		_	Ш		_				_
	60								\vdash	
	61	H	_	Н	\vdash	-			-	
-	62 63	\vdash	H	Н	\vdash				-	
	64	\vdash	H	\vdash	H	-				
<u> </u>	65	\vdash		Н		-	-	-	 	-
	66			\vdash		-		_	\vdash	_
	67			\vdash		-			Г	
	68									Г
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74		匚							
	74	L	_		Ш			<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>
L	75	<u> </u>	_		Ш			_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	76	<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	77	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	 	\vdash
	78 79	 	\vdash	-	-	\vdash		<u> </u>	├	⊢
		-	-	H			-	-	⊢	\vdash
\vdash	80 81	├	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	82	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	├	\vdash
\vdash	83	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		 	\vdash
	84	\vdash	-	\vdash	_		_	 	 	\vdash
	85	\vdash	-		_	_	_	 	\vdash	\vdash
	86	 		T			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	87	Ι	Γ	П			Т	Г	Г	Γ
	88								L	
	89									
	90							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	匚	
	91	匚						\Box	匚	
	92		L	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	L
	93	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L	匚	_	
<u></u>	94	<u> </u>	_	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	95	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	96	<u> </u>	⊢-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	├-	 	L
-	97	⊢	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	├	 -	-
	98	 	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	
-	99	├	—	—	<u> </u>			<u> </u>	-	-

100

Tell	Cle	Claim Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	Cla	31(11)	Date							_	\dashv
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	Final	Original									
103		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 109 130 131 135 136 137 138 136 137 138 138 138 138 138 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 109 130 131 135 136 137 138 136 137 138 138 138 138 138 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 109 130 131 135 136 137 138 136 137 138 138 138 138 138 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138		104	\sqcup	\perp							
108		105	\sqcup	_							_
108		106	\sqcup	4							i
109		107	\vdash	\dashv				\vdash			
114		108	\vdash	\dashv	-					-	-
114		110	┝╼┼	\dashv				Н	_	-	-
114		111	\vdash	\dashv	-		_	Н			\dashv
114		112	\vdash	_	_	_		_			\dashv
114		113		7	_		_				\dashv
116		114	\vdash	ᅥ			_				\Box
116		115		\dashv							
117		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119		ightharpoonup						L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120								<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121								L_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		122			_			_		L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123						\vdash		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138	<u> </u>	124	\vdash	\dashv				<u> </u>	-	├-	-
132 133 134 135 136 137 138	<u> </u>	125	\vdash	\dashv			<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	-
132 133 134 135 136 137 138	<u> </u>	127	H	\dashv		_	\vdash	_	┝	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138		128		┪			 		\vdash		
132 133 134 135 136 137 138		129	H	_				 	\vdash		-
132 133 134 135 136 137 138		130	1		-		Н		Н		
132 133 134 135 136 137 138		131	\Box					1	<u> </u>		
133		132	П					Г		Г	
135 136 137 138		133									
135 136 137 138		134									
138		135	\sqcup				L		L		
138		136		_			L	L		_	
138	<u> </u>	137		_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
		138	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	 	!	Н
139		139	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	Н
		· · · · ·	\vdash		_		┝		-	-	Н
141			╂╌╂	-	-	-	⊢	┝	⊢	┢	H
142			$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
144			\vdash	-	-		┢	-	\vdash	-	Н
145	-		\vdash	\dashv	_	一	\vdash	Н	-	\vdash	Н
146			$ \cdot $	\dashv		\vdash	H	t		I^-	Н
147			\sqcap					Г		t	П
148			П			T		Г			
149		149	\Box								
150											